

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
113S05	Semestre 3 SAF	SEM	S3						30		Baptiste Cablé						
113UD01	Analyse 2	UE	S3	S3	15	20				4							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	1	2h	Ecrit E2	4	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC 1 C2	1				
113UD03	Séries numériques et Probabilités discrètes	UE	S3	S3	12	15,5				3							
	Contrôle continu	EPR										CC 1 C1	1	2h	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC 2 C2	1				
113UD08	Algorithmique et programmation	UE	S3	S3	7,5	20	25			6							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC * C1	0,25	1h30	Ecrit E2	0,75	2h
	Contrôle continu	EPR										CC 2 C2	0,5	2h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	0,25		Report de Note Session 1		
113UD06	Algèbre linéaire 3	UE	S3	S3	24	31				6							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	1				
	Contrôle continu	EPR										CC 1 C1	1	2h	Ecrit E2	6	2h
	Contrôle continu	EPR										CC 2 C2	1	2h			
113UD04	Calcul intégral	UE	S3	S3	12	15,5				3							
	Contrôle continu	EPR										CC 1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC 2 C2	1	1h30			
313UL01	Anglais 3	UE	S3		20					2							
	Contrôle continu	EPR										CC C1 (travaux)	1		Ecrit E2	2	1h
	Contrôle continu	EPR										CC C2 (travaux)	1				
313UD09	Microéconomie	UE	S3		30	10				3							
	Contrôle continu	EPR										CC 1 C1	1	1h15	Ecrit E2	3	1h15
	Contrôle continu	EPR										CC 2 C2	1	1h15			
313UD10	Croissance et développement	UE	S3		20	15				2							
	Contrôle continu	EPR										CC E1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
313UD12	Mathématiques appliquées à l'économie	UE	S3		20					2							
	Contrôle continu	EPR										CC* C1	1		Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	1	1h30			
313UD13	Anglais économique	UE	S3		10					1							
	Contrôle continu	EPR										CC C1 (travaux)	1	0h30	Ecrit E2	1	0h30

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
114S01	Semestre 4 SAF	SEM	S4						30		Safia BRAHIM						
114UD01	Analyse 3	UE	S4	15	21				4								
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	1		Ecrit E2	4	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	1	1h30			
114UD02	Fonction de plusieurs variables	UE	S4	12	15,5				3								
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	1		Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	1	1h30			
114UD03	Probabilités	UE	S4	12	15,5				3								
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	1		Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	1	1h30			
114UD04	Statistiques descriptives et inférentielles	UE	S4	12	15,5				3								
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	1		Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	1	1h30			
114UD05	Topologie	UE	S4	12	15,5				3								
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	1		Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	1	1h30			
114UD09	Informatique appliquée	UE	S4			20			2								
												TP1 C1	1	1h30	Report notes session 1		
												TP2 C2	1	1h30			
314UL01	Anglais 4	UE	S4		20				2								
												CC C1	1		Ecrit E2	2	1h
												CC E1	1	1h			
314UD03	Introduction à l'économétrie	UE	S4	20	15				4								
												CC* C1	2		Ecrit E2	4	1h30
												CC E1	2	1h30			
314UD04	Macroéconomie	UE	S4	20	15				5								
												CC C1	2,5	1h	Ecrit E2	5	1h30
												CC E1	2,5	1h30			
314UL02	Anglais économique	UE	S4		10				1								
												CC C1 (travaux)	1		Ecrit E2	1	0h30
FACULTAT	Liste Facultative	LSE															
STAGE1	Stage volontaire de valorisation du cursus	UE															

En cas d'incohérence entre les MCC côté Maths et les MCC côté Eco due à une erreur matérielle, la maquette Eco fait foi pour les modules Eco (codés 3XXXXXX) et la maquette Maths fait foi pour les modules de Maths (codés 1XXXXXX)